(9) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publication : à n'utiliser que pour les commandes de reproduction 2 570 668

21) Nº d'enregistrement national :

84 14753

(51) Int CI4: B 62 D 25/18.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

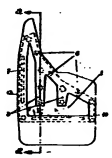
11

- (22) 'Date de dépôt : 26 septembre 1984.
- (30) Priorité :

71 Demandeur(s): CUEVAS Robert — FR.

- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 13 du 28 mars 1986.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Robert Cuevas.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):
- 64) Bavette pare-boue de roue pour voitures automobiles avec une insertion métallique.
- 67) L'invention concerne une bavette pare-boue de roue pour voitures automobiles, en matière plastique ou en caoutchouc comportant l'insertion dans son épaisseur d'une plaque métallique 1 d'inox ou d'aluminium dans lequelle sont pratiquées des perforations 8 et 7 sur lesquelles sont surmoulés recto et verso des motifs ou des formes en relief 3.

La matière constituant la bavette se rejoignant au moulage à travers les perforations et formant une masse homogène emprisonne la plaque métallique à ces endroits.



La présente invention concerne une bavette pare boue de roue pour voitures automobiles en matière plastique ou en caoutchouc se caractérisant par l'insertion dans son épaisseur d'une plaque métallique 1 fig.1 - 2 fig.2 - 4 fig.3 en inox ou aluminium brillant ou brossé ou peinte de couleur; sur laquelle sont surmoulés recto et verso des motifs ou des formes en relief 3 fig.1 - 6 fig.2 - 5 fig.3 selon les modèles voulant être obtenus.

La plaque métallique d'épaisseur et de forme appropriée 1 fig.1 - 4 fig.3 au modèle des reliefs se caractérise par le fait qu'elle est 10 perforée de trous ronds comme 6 fig.1 - 14 fig.3 au oblongs 7 fig.1 - 8 fig.3 au toute autre forme 9 fig.3 selon la necessité des reliefs vou-lant être obtenus.

La figure 2 montre une possibilité de variantes.

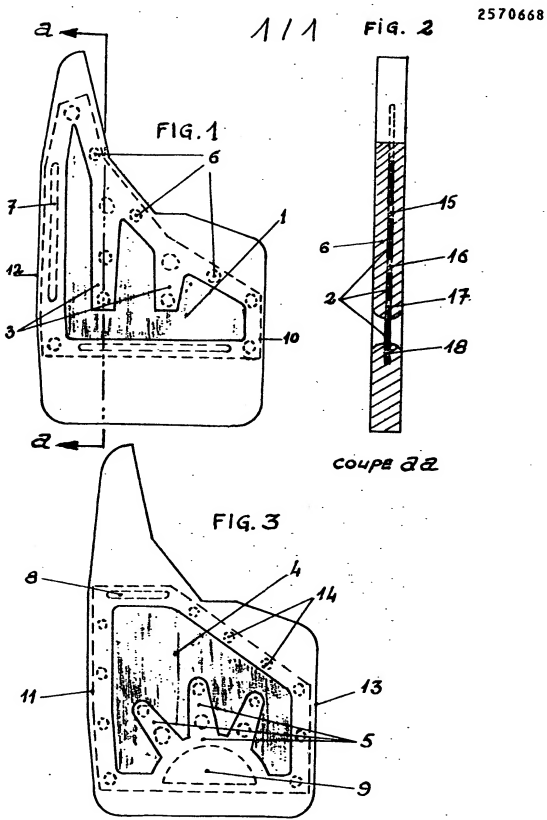
Les perforations ainsi pratiquées permettent lors du moulage de la 15 bavette, la plaque métallique étant positionnée dans le moule, le passage de la matière et d'emprisonner la plaque de métal, la matière du recto et du verso se rejoint 15 - 16 - 17 - 18 fig.2 dans les perforations et le périmètre 12 fig.1 formant ainsi une masse solidaire à l'endroit de chaque perforation et maintenant la plaque métallique.

Le périmètre de la plaque métallique 10 fig.1 - 11 fig.3 est plus petit que celui de la bavette 12 fig.1 - 13 fig.3 afin que la matière emprisonne aussi la plaque sur les bords.

L'insertion d'une plaque métallique inox ou aluminium non entièrement noyée dans la matière confère à la bavette un aspect décoratif et 25 lui donne une meilleure résistance au vent de la vitesse du véhicule.

## REVENDICATIONS

- 1) Bavette pare boue de roue pour voltures automobiles, en matière plastique ou en caoutchouc, comportant dans son épaisseur l'insertion d'une plaque métallique.
- 2) La plaque métallique en inox ou aluminium est perforée aux 5 endroits ou il est désiré surmouler des reliefs recto verso permettant à la matière de la bavette d'emprisonner la plaque métallique à l'endroit de chaque perforation.
- L'insertion de la plaque métallique permet à la bavette une melleure résistance au vent de la vitesse du véhicule et apporte un 10 effet décoratif par les reliefs surmoulés sur l'inox ou l'aluminium.



PUB-NO: FR002570668A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2570668 A1

TITLE: Mud-flaps for motor vehicles with metal insert

PUBN-DATE: March 28, 1986

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

CUEVAS ROBERT FR

APPL-NO: FR08414753

APPL-DATE: September 26, 1984

PRIORITY-DATA: FR08414753A (September 26, 1984)

INT-CL (IPC): B62D025/18

EUR-CL (EPC): B62D025/18

US-CL-CURRENT: 280/851

## ABSTRACT:

The invention relates to a mud-flap for motor vehicles, made from plastic

or rubber comprising the insertion in its thickness of a metal plate 1 made

from stainless steel or aluminium in which perforations 6 and 7 are made over

which there are overmoulded on both sides patterns or forms in relief 3.

The material constituting the flap joining together upon moulding through

the perforations and forming a homogeneous mass imprisons the metal plate at

these points. <IMAGE>